Index of Claims

09/963,859

Examiner

Matthew L. Brooks

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HASEGAWA ET AL.

Art Unit

3629

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

Α	Appeal
0	Objected

			١		_		J			<u> </u>	
Cla	im.	Date									
		\vdash		1	Γ.	<u> </u>	Ĭ			П	
-	Original	1/28/06	1/22/07								
Final	ē	28/	57								
u.	ŏ	=	=		ļ	ŀ					
	1			-				\vdash	-	\vdash	
	1 2 3 4 5 6	Ŀ	Ŀ	-			-	┝	-	Н	
	2	-	- 1		<u> </u>	_		_	_	Н	
	3	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	├—	⊢	-	-	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash\vdash$	
	4	Y	7	-				_	<u> </u>		
	2	\ \ \ \ \ \ \ \ \	<u> </u>	<u> </u>		⊢		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	
	<u> </u>	V	<u> </u>	_	_	⊢	_	├	<u> </u>	Н	
	. 8	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	- V			<u> </u>			<u> </u>	\vdash	
	. 8	\ <u>\\</u>	<u> </u>	-		_			_	Н	
	9	<u> </u>	-	_	_	<u> </u>		_	<u> </u>	Ш	
	10 11	<u>;</u>	<u> -</u>	_	_	┞—	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	11	Y	۲,	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	
	12	- 1 1 1	- 1 1	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	13 14 15	1	٧.	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	
	14	1	-		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			
	15	7	ᆣ	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
	16 17	1	1			<u> </u>		<u> </u>		Ш	
· .	17	1	7 7 7	<u></u>						Ш	
	18 19	1	1	_			L.				
	19	1		_	_				_	Щ	
	20	1	1	<u> </u>		_		<u>L</u>	L		
	21		L	L	<u> </u>	_	L.	L			
	22			_	_						
	21 22 23 24 25	_		_	<u> </u>		·	<u> </u>	<u> </u>		
	24	_	<u> </u>	<u> </u>	L_	Ļ		L		_	
	25	_			L.			_	_	Ш	
	26 27 28	_				ļ	<u> </u>		_	Ш	
	27	L_	ļ					<u> </u>		Щ	
	28	<u> </u>	_								
	29 30		L							Ш	
	30					_	_			Ш	
	31	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	_				ļ	<u> </u>		
	32 33					_		L	<u> </u>		
	33		_			_		<u></u>			
	34 35				L	Ŀ		_	_		
	35			<u> </u>	L			ļ	L_	Ш	
	36		L	<u> </u>		<u> </u>		_	$oxed{oxed}$	Ш	
	37 38			<u>L</u>	L_		L.	<u>_</u>	L_		
	38			·	L_			L_			
	39				L_		<u> </u>	<u></u>	_	L	
	40				_						
	41		_				<u> </u>	L	_	Ш	
	42								L		
	43			L	L_			_			
	44		<u> </u>		_	oxdot					
	45		<u> </u>	oxdot	<u> </u>	<u> </u>		L_			
	46			$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u> </u>	$oxed{oxed}$		L_	_		
	47	<u> </u>	<u>L</u> .	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>			
	48	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$				Ŀ	_				
	49		<u> </u>	<u> </u>		$oxed{oxed}$					
	50			1	1		1	Ì			

Cla	aim					Date	 e			
Final	Original									
	51									
1	52									
	53									Γ.
	54									
	55									
	56		_		_				_	_
	57	_					_		_	
	58				_		_	\vdash	<u> </u>	
	59		\vdash	\vdash	_	$\overline{}$	_	┝		\vdash
\vdash	60							 		\vdash
	61		-	Ė				<u> </u>		
-	62	-		-	-			_	<u> </u>	
-	63		-			—				
	64	-	H	H	\vdash			\vdash	-	-
	65	-			\vdash			 		\vdash
	66			-	\vdash				\vdash	-
-	67									
-	68							-	\vdash	-
	69	_	_				_	\vdash	\vdash	\vdash
	70				-			┝	-	
	71		_	_				\vdash	\vdash	┢
	72		\vdash			\vdash	_	\vdash	\vdash	
h	73									-
	73 74 75		_					\vdash	\vdash	_
	75									\vdash
	76 77									
	77									
	78	_								
	79									
	80					_				
	81								\vdash	\vdash
	82						_			\vdash
	83	_		Ι.	П			 	 	
	84								\vdash	<u> </u>
	85							<u> </u>	T	Ι-
	86							<u> </u>	<u> </u>	
	87				П			Г		Г
	88							<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	89									
	90									
	91									
	92									
	93									
	94							·		
	95						سا	<u> </u>	L_	L_
	96				L_			L		<u> </u>
	97	<u></u>	Ш		L	Ш			L_	<u> </u>
	98				L.,				<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	99		<u> </u>		Ш	L.,		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
1	100									

Table Tabl	Cli	Date									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 149 140											
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 149 140	la	ins									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 149 140	Ę)rig							,		
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101									
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102									
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 144 148 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149		104			<u> </u>				L	<u> </u>	Ш
107		105									Щ
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 144 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149 149 149 148 149 140 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 140 149		106									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107	L	_					L		_
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108			<u> </u>					_	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109									Ш
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110			_						
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111			_	lacksquare			<u> </u>	L_	Щ
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash		<u> </u>		\vdash	Щ
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	<u> </u>	<u> </u>		 -		ļ	L	 	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	114	 -	_		<u> </u>		ļ	 -		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	115	\vdash	_	\vdash	\perp	\vdash	<u> </u>	\vdash	H	\square
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148	ļ	1116	ļ	 	ļ					<u> </u>	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148	 	11/		<u> </u>	 	ļ			ļ	ļ	\vdash
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148	<u> </u>	118	_		_	_				_	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148	 _	119							ļ		
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		120					-	-			
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		121			_	⊢	_	⊢	<u> </u>	-	\vdash
127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122				_				-	
127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ļ	123	<u> </u>					-			
127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	124		_	_		-	-			
127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	125		_		\vdash	┝	-	\vdash	-	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120			_	_	\vdash	_	\vdash		-
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128			-	-	-		-		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120				<u> </u>	\vdash	_		-	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	_	130					├─				
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131			\vdash	\vdash	-	-	\vdash	Ė	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	Ė		 	-		\vdash		-	Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	133	\vdash	_	_		┝	\vdash	-		H
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134	\vdash		\vdash	\vdash		\vdash			\vdash
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	\vdash	_	 		 	 			\Box
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	П		 	<u> </u>		\vdash	\vdash		\square
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137			T-			Г	_		\square
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138			Γ.	<u> </u>	<u> </u>				
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	Г		<u> </u>		<u> </u>		Ė		
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140					<u> </u>		Г		П
142 143 144 145 146 147 148		141									П
143 144 145 146 147 148 149		142									
145 146 147 148 149		143						L			
146 147 148 149											
146 147 148 149											
148											
149							L	匚			
149							L.				
150		149						L			
		150							L	L	